Contact

- florent.bouchy@gmail.com
- 30, croissant du Soleil-Couchant, Sainte-Agathedes-Monts (QC), J8C 0L8, Canada

Nationalité Canadien, Français

Liens

Holistinformatics.com

Profil LinkedIn

Compétences

- O Résolution de problèmes
- C Esprit analytique
- Expertise technique
- O Sens des affaires
- Adaptabilité
- O Souci du détail

Langues

- Français
- Anglais
- **)** Allemand
-) Portugais (BR)

Florent Bouchy

Consultant Informatique 10 ans d'indépendance en TI, après 10 ans de R&D

- Consultant chevronné en implantation Rôles multiples
 Analyse d'affaires et de systèmes Intégration Architecture
 Optimisation de processus Migration de données Admin
 Configuration Gestion de projet Formation Support Dev
- Réussite récente :
 - o choisi et implanté un ERP/PGI pour un client
 - o via de multiples projets parallèles sur 5.5 ans
 - de 80 employés @20M\$ à 1,400 employés @500M\$
 - o de 2 à 50 personnes en informatique
 - o dont 20 ayant récupéré mes divers rôles ci-dessus

Expérience professionnelle

Consultant TI, Holistinformatics (Travailleur indépendant), Quebec janvier 2013 - Présent

- Piloter ou récupérer des projets d'implantation de systèmes TI, en prenant tout rôle nécessaire et en les combinant via une approche holistique @Holistinformatics
- Déveloper des logiciels pour la gestion des opérations
- Guider les directeurs et gestionnaires à travers la transformation numérique
- Clients: Zayat Aroma, Crudessence, Kokoala, Centre EauVie,
 Kiné-Concept/Guijek/ASOQ, Lion Électrique, Croque Paysage, IESN

Chercheur & Dévelopeur, Montréal & Paris

juin 2002 - novembre 2012

- Chercheur post-doctoral @ Polytechnique Montréal [1 an]
 - O Integrated Modular Avionic systems, Time-Triggered Architecture
 - O Collaboration entre Bombardier Aérospatiale, CMC/Esterline, CRIAQ, ÉTS
- Chercheur post-doctoral @ labo ASYD, CRIM (Centre de Recherche Informatique de Montréal) [2 ans]
 - O Analyse de systèmes distribués, Modélisation par Méthodes Formelles&Test
 - O Projets avec Bombardier Transport, Siemens, GM, IBM, SAP
- Doctorant (PhD) @ labo LSV, ENS/CRNS Cachan, Paris [3 ans]
 - O Logiques et Modèles pour la Vérification de Systèmes Infinis
 - https://www.linkedin.com/in/florentbouchy/details/publications/
- Chercheur (stagiaire) @ labo GEODES, U. de Montréal [9 mois]
 - O Vérification & Spécification Formelles, Model-Checking (Spin / XSpin4)
- R&D (stagiaire) @ labo RFAI, Polytech'Tours [3 mois]
 - O Platforme de tests comparatifs pour l'apprentissage automatique (IA)
 - O DirectX 9 SDK, DirectShow API, GraphEdit, C++, C#, XML
- R&D (stagiaire) @ labo LCIS, ESISAR Valence [3 mois]
 - O Système multi-agents de capteurs intelligents
 - O Microcontrôleurs PIC, réseau CAN, Java, C, Assembleur
- Dévelopeur (stagiaire) @ ACDI Valence [3 mois]
 - O Site web dynamique de CRM en client léger
 - O Delphi 6, SQL Server 2000, IIS 5, Windows 2000 Advanced Server

Divers emplois (Temps partiel), France & Québec

2001 - 2014

- Assistant & Interprète pour formations de massothérapie
- Enseignant @ Université Paris Dauphine :
 - O Algorithmique, Théorie des graphes, Informatique, Java, OCaml
- Administrateur Systèmes & Réseaux : deux LANs de 20 stations avec
 Windows NT+2000, Novell NetWare, imagines Norton Ghost, EasyPHP+MySQL, DOS
- Technicien et Administrateur : tech support & clerk for multimedia lab
- Commis administratif: courrier, commandes, réception bilingue, archivage
- Inventaires : divers magasins et entrepôts, papier, étiquettes & machine
- Tri postal : tri auto&manuel, opérateur de machines, entreposage, chargement
- mise en rayon et vente de vêtements, déménagements, cuisine, plonge, cueillette

Formation

Doctorat d'informatique, École Normale Supérieure de Cachan

octobre 2006 - novembre 2009

PhD en vérification et spécification formelles

M.Sc, informatique, Université de Tours

octobre 2004 - septembre 2005

Classification, Apprentissage (IA), Ordonnancement, Recherche Opérationnelle

Ingénieur informatique pour l'industrie, Polytech'Tours septembre 2002 - juin 2005

Technicien TI pour Systèmes Industriels, IUT de Valence septembre 2000 - août 2002

Baccalauréat, Sciences de l'ingénieur et Physique-Chimie, Lycée Technique Industriel Jules Algoud, Valence juillet 2000

J'ai déjà travaillé avec...

Systèmes

ERP/PGI (Odoo, Infor Syteline/CloudSuite Industrial, Oracle Forms) **MES • WMS** (Factory Track, BarTender) • **CRM** (Dynamics, Zoho) **CPQ • PLM** (Dassault 3DX Enovia) • **POS** (Maitre'D, TouchBistro) **SIS** (Skytech Clara, Rosario, OpenEduCat) • **LMS** (Omnivox, Moodle) **Sites web** (Wordpress, Drupal, Joomla, EasyPHP, Wix, Blogspot) **Comptabilité** (Sage50/SimpleComptable, Quickbooks, divers ERP)

Outils

Google Workspace, Microsoft365 (Excel, Sharepoint, PowerApps/Flows, Access), Jira, Confluence, Bitbucket, Subversion, Bugzilla, ManageEngine, Asana, Trello, Agile, Scrum

Dev

Interface client (Front-End), Logique interne/serveur (Back-End), Full Stack, Bases de données, Rapports, BI, API, Unix, GNU/Linux, Windows

Langages de programmation

SQL, Python, Javascript, XML, HTML, CSS, Infor Mongoose, SSRS, VB/VBA, .NET, C/C++/C#, Java, LaTeX, Matlab, VHDL, Assembleur, PHP, ADA, Delphi/Pascal, OCaml, Bash, DOS, Powershell